

Opis produktu

GMB3

GMB3 IP66 Insulating switchboards



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | GMB3 |
| Kod zamówieniowy | 1SL0223A00 |
| Numer EAN | 8000126220209 |
| Opis katalogowy | GMB3 IP66 Insulating switchboards |
| Opis | BOX-SIZE 3 Gemini IP66 Insulating switchboards |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Prąd znamionowy (I_n) | 100 A |
| Liczba rzędów | 4 |
| Rodzaj konfiguracji | Box |
| Typ pokrywy | Brak |
| Typ obudowy NEMA | Type4X |
| Typ montażu | Natynkowy |
| Wykończenie pokrywy | Untreated |
| Materiał kadłuba | Tworzywo termoplastyczne |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Liczba modułów do zabudowy | 72 |
| Kolor RAL | RAL 7035 - Light Grey |
| Kolor | Szary |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 9AKK107046A4790 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Data RoHS | 20221015 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Stopień ochrony | IP66 |
| Klasa ochronności | Uziemiony |
| Informacje środowiskowe | 1SLC805001D0907 |

Wymiary

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Szerokość w liczbie modułów | 72 |
| Szerokość netto | 460 mm |
| Wysokość netto | 700 mm |
| Głębokość / długość netto | 260 mm |
| Masa netto | 8.2 kg |
| Rozmiar | 3 |
| Głębokość zabudowy (t ₂) | 230 mm |
| Grubość | Cabinet Plate 5 mm Door Plate 3 mm |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 8.2 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK107046A4790 |
|-------------------------|-----------------|

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK107992A4361 |
|--------------------------|-----------------|

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

1SLC805001D0907

Klasyfikacje

| | |
|------------------|---------------------------|
| ETIM 8 | EC000058 - Empty cabinet |
| ETIM 9 | EC000058 - Empty cabinet |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |
| eClass | V11.0 : 27142408 |
| Kod klasyfikacji | U |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy specjalistyczne → Gemini

